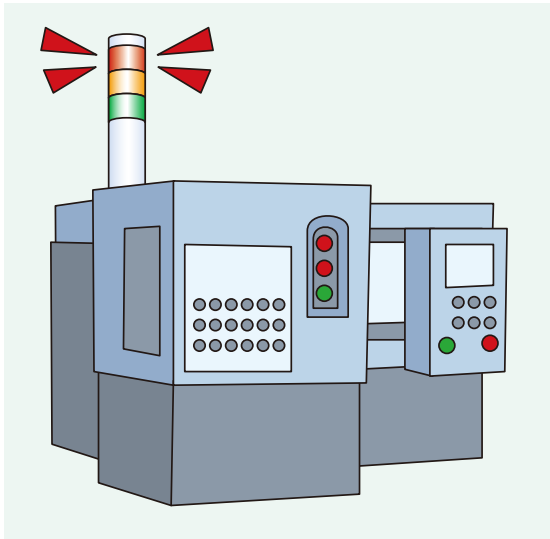


異常発生からの経過時間の見える化

Before

異常発生

赤色1灯が点灯するのみ



After

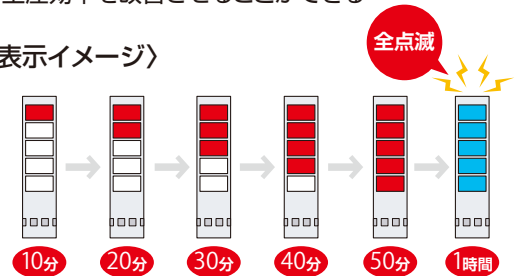
動作

- 異常発生を受け、復旧するまで10分経過ごとに 1 → 2 → 3 → 4 → 5段と赤色が増段点灯
- 1時間経過すると水色が全点滅表示

導入効果

- 異常発生からの経過時間の見える化ができる
- 復旧が長期化している装置をメンテナンスすることで生産効率を改善させることができる

〈表示イメージ〉



改善テーマ 『メンテナンス時間を可視化させたい』

現状

- 稼働率を改善させるため、装置メンテナンス時間の短縮取組
- 復旧時間までの時間を手書きしており、モレや手間が発生し、記録するための負荷が高まっている



改善提案『積層情報表示灯「LA6型」でのご提案』

ご提案

- タイムトリガ機能にて、異常発生から10分毎に表示が増えることで、復旧までの経過時間を表示 メンテナンス担当者の応援判断などに活用できます。
- タイム表示を標準搭載しており、プログラム作成不要で、導入も容易です
- 表示時間や表示色(21色)、パターン(15)を編集ソフトで変更が可能 HPより無料ダウンロード → 編集 → USBケーブル転送

